

京都府立大学大学院生命環境科学研究科応用生命科学専攻
専任教員募集要項

平成 28 年 10 月 21 日
京都府立大学生命環境科学研究科
研究科長 渡部 邦彦

このたび、京都府立大学大学院生命環境科学研究科応用生命科学専攻の専任教員を募集することになりましたので、下記より応募いただきますようお願い致します。

記

1. 募集概要

本研究科応用生命科学専攻では、人類が対面しているさまざまな生命科学分野の課題に取り組み、人類福祉の向上と地球環境保全のための新技術の開発を目的とした教育・研究を行っています。その中で、機能分子合成化学専門種目は、有機化学的手法を用いて、生理活性物質の合成研究や高機能性分子の開発研究、新たな反応の開発などを通じて上記目標の実現に資することを目指しています。このたび、機能分子合成化学分野での教育・研究を担当していただける教員を、京都府立大学女性教員の採用・登用の促進のためのアクションプランに則り、女性限定で募集します。

2. 職名および人員 : 助教 (女性) 1 名

3. 所属 : 応用生命科学専攻 (兼担: 生命環境学部生命分子化学科)

4. 専門種目 : 機能分子合成化学

5. 担当科目

大学院: 機能分子合成化学特論 2, 生命反応化学特論 (分担), 機能分子合成化学演習 (分担), 機能分子合成化学実験 (分担) など

学部: 合成化学, 科学英語 II (分担), 新入生ゼミナール, 情報処理基礎演習 (分担), 生命の分子化学 (分担), 現代の食糧問題 (分担), 化学実験および同実験法 (分担), 生命分子化学実験 III (分担), 専攻科目演習 (分担), 専攻科目実験および卒業論文 (分担) など

6. 応募要件 (以下のすべてに該当すること)

- 1) 機能分子合成化学, 有機化学, 合成化学などに関する該博な知識を有し, 独創的な研究の展開能力を有する女性。
- 2) 学部および大学院博士前期課程の教育・研究指導ができること。
- 3) 着任時に博士の学位を有すること。
- 4) 上記授業科目が担当できること。
- 5) 応用生命科学専攻および生命分子化学科の理念と目標を理解し, 教育, 研究, 大学運営, 地域貢献活動等に対して意欲を有すること。
- 6) 外部資金獲得に意欲を有すること。

7. 着任時期 : 平成 29 年 4 月 1 日

8. 応募書類 (A4 縦おき, 横書き)

1) 履歴書

- (1) 写真貼付 (縦 4 cm x 横 3 cm), 氏名 (ふりがな), 生年月日, 性別, 現住所, 連絡先住所, 電話番号, e-mail アドレス, 高等学校卒業以降の学歴ならびに職歴, 資格・賞罰
- (2) 学会活動 (所属学会名, 役職名など)
- (3) 社会活動 (嘱託, 役員, 委員の名称などとその在職期間)

2) 研究業績関係資料

- (1) 現在までの研究概要 (2,000 字程度)
- (2) 研究業績目録

- ① 原著論文, ② 博士学位論文, ③ 総説・著書, ④ その他刊行物, ⑤ 特許など,
- ⑥ 科研費補助金などの各種研究助成金の取得状況, ⑦ その他自己アピールできる物

3) 原著論文およびその他の著作物の別刷 (コピー可) 3 編以内 各 5 部

4) 着任後の教育・研究に関する構想と抱負 (2,000 字程度)

5) 本人について照会することのできる方 2 名の氏名と連絡先

なお, 応募書類は返却しません。選考終了後, 当方で責任をもって処分します。

9. 選考方法

選考委員会で審議選考し, 専攻教授会, 研究科教授会の議を経て候補者を決定します。選考の過程で面接やセミナーをお願いすることがありますが, その際の旅費は自己負担をお願いします。

10. 応募締め切り : 平成 28 年 12 月 20 日 必着

11. 応募方法, 送付先および問い合わせ先

1) 応募方法 : 書留郵便または宅配便などの配達記録の残る方法に限ります。表に「機能分子合成化学教員応募書類」と朱書きしてください。

2) 送付先 : 〒606-8522 京都市左京区下鴨半木町 1-5
京都府立大学大学院生命環境科学研究科
応用生命科学専攻 教員選考委員会 宛

3) 問い合わせ先 : 京都府立大学大学院生命環境科学研究科応用生命科学専攻
生命環境学部生命分子化学科主任 佐上 郁子
e-mail: sagami@kpu.ac.jp

12. 備考 京都府立大学ではライフイベント (出産・育児・介護など) の発生時に利用できる福利厚生制度を有しています。(参考ホームページ : <http://kpu-sankaku.jp>)